

## Ecole de XX - avr.-17

Responsable énergie ... ..( .....@macommune.be )  
 Catégorie Ecole

Variable spécifique Nombre d'élèves - 105  
 Production photovoltaïque Oui

Nom compteur	Ressource	Date dernier index encodé	Commentaire
EC. XX Eau	Eau	02/05/2017	Les données sur ce compteur sont à jour
EC. XX Mazout	Mazout	02/05/2017	Les données sur ce compteur sont à jour
EC. XX Elec	Electricité	02/05/2017	Les données sur ce compteur sont à jour

### POTENTIEL D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

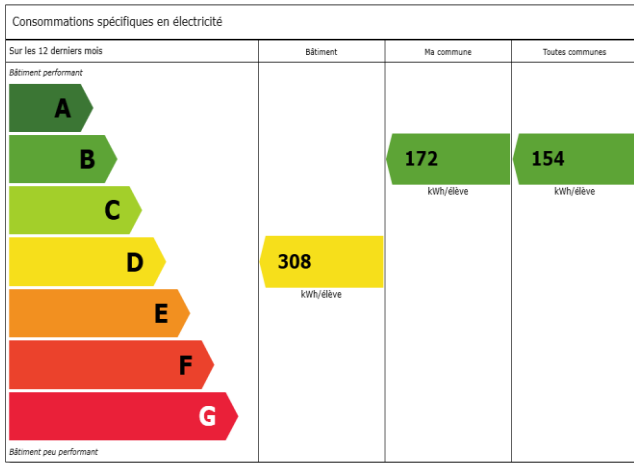
#### Electricité

**Attention** : le site démontre un certain potentiel d'économie d'énergie mais il n'y a pas d'urgence d'investir

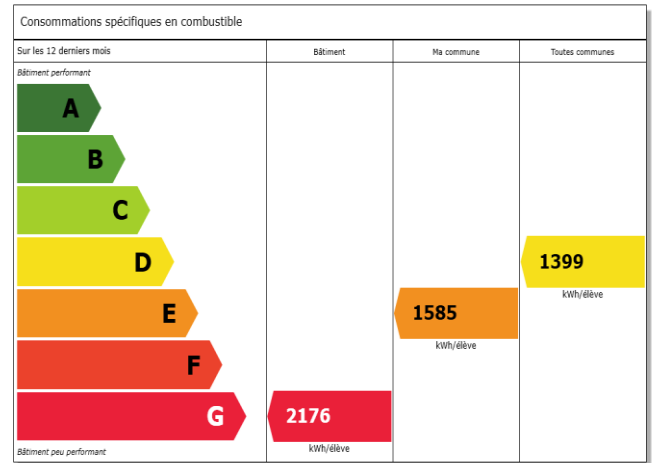
#### Chaleur

**Critique** : le potentiel d'économie d'énergie est grand. Des actions ou investissements sont à envisager.

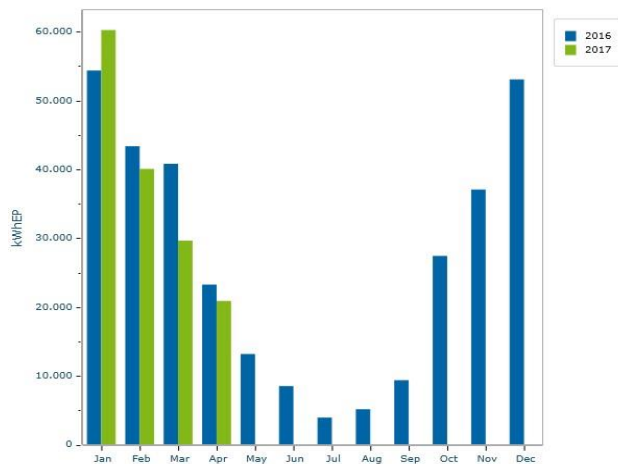
### CONSOMMATION ÉLECTRIQUE SPÉCIFIQUE ANNUELLE



### CONSOMMATION DE CHALEUR SPÉCIFIQUE ANNUELLE

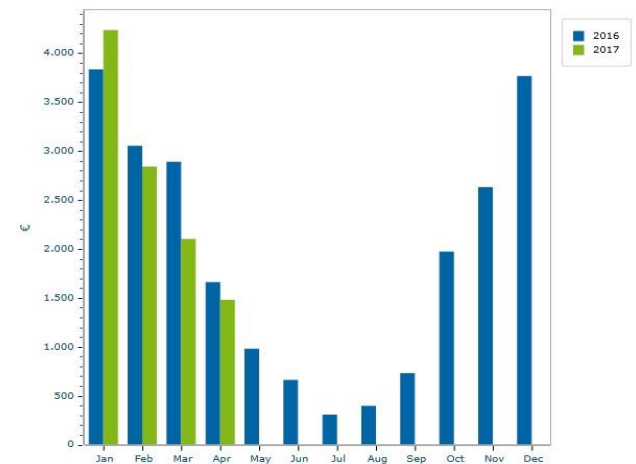


### ÉVOLUTION CONSOMMATION ÉNERGIE PRIMAIRE (2,5 kWhEP/kWhe)



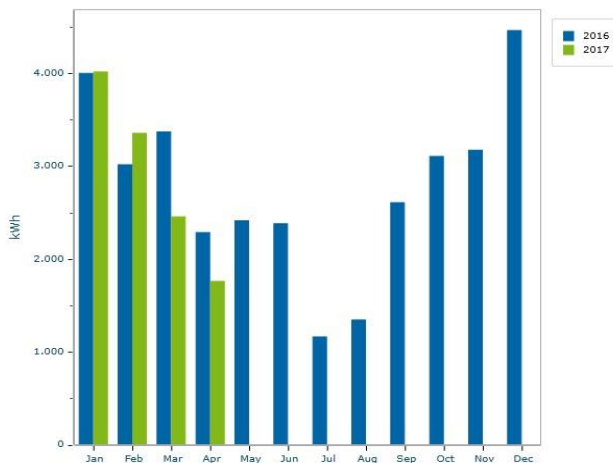
Equivalent CO<sub>2</sub> mois de avril: 4 872 kg

### ÉVOLUTION DES COÛTS TOTAUX €



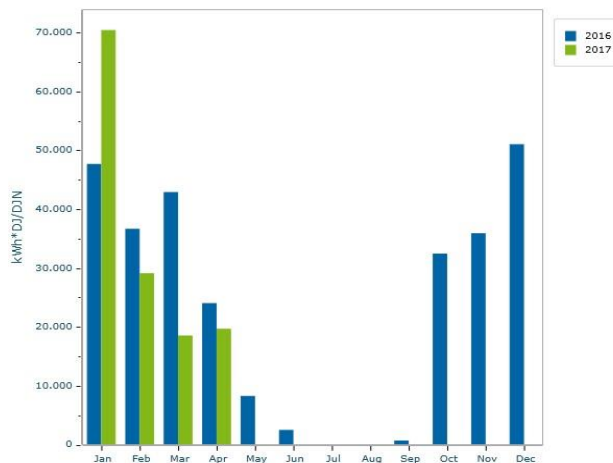
Coût du mois de avril: 1 485 €

### CONSOMMATIONS EN ÉLECTRICITÉ kWh



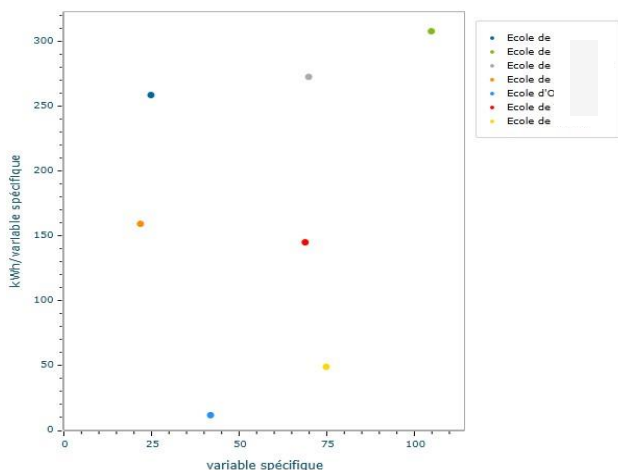
Coût en électricité du mois de avril: 363 €

### CONSOMMATIONS NORMALISÉES EN CHALEUR kWh°DJ/DJN



Coût en chaleur du mois de avril: 1 123 €

### CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES SPÉCIFIQUES DE MES BÂTIMENTS DE TYPE : ECOLE

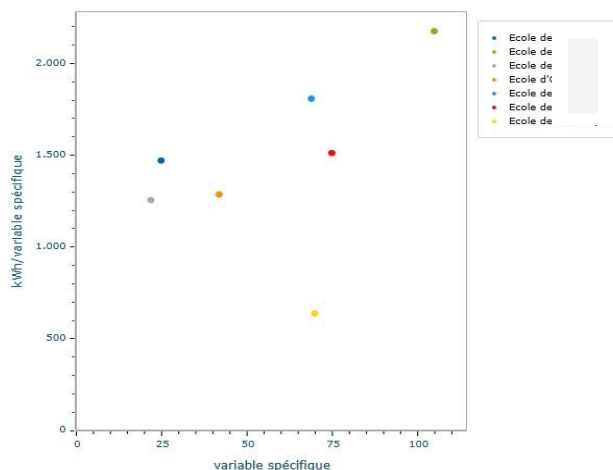


Variable spécifique : Nombre élèves

Moyenne des sites du type Ecole: 172 kWh/élève.an

Information : seuls les bâtiments pour lesquels les compteurs ont au moins 12 mois de données de consommations jusqu'au mois du rapport considéré sont pris en compte

### CONSOMMATIONS DE CHALEUR SPÉCIFIQUES DE MES BÂTIMENTS DE TYPE : ECOLE

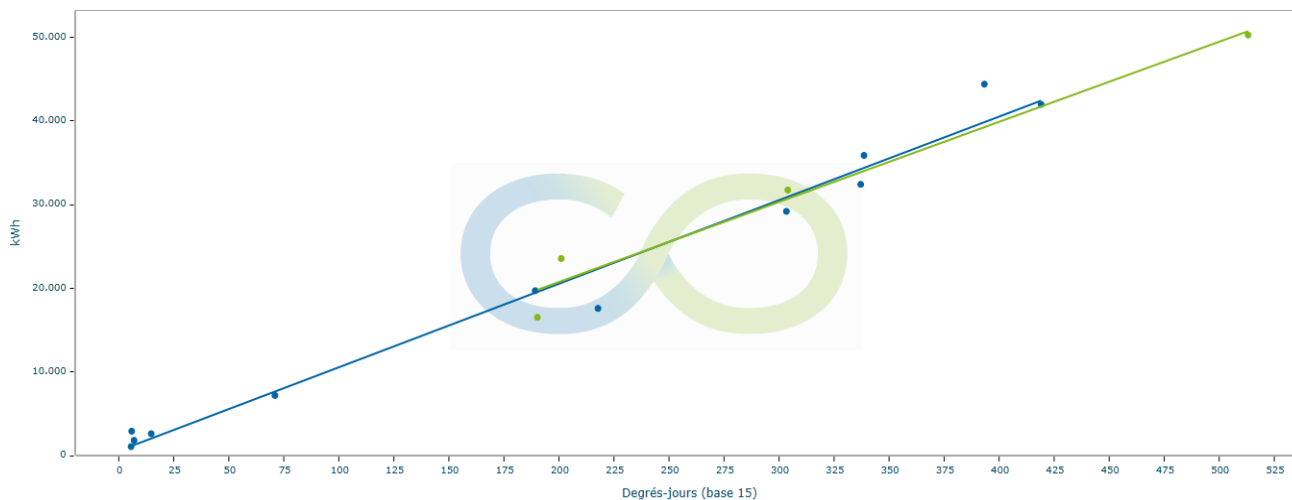


Variable spécifique : Nombre élèves

Moyenne des sites du type Ecole: 1585 kWh/élève.an

Information : seuls les bâtiments pour lesquels les compteurs ont au moins 12 mois de données de consommations jusqu'au mois du rapport considéré sont pris en compte

### SIGNATURE ÉNERGÉTIQUE CHALEUR (DEGRÉS-JOURS) kWh



Visible	Color/Type	Legend title	Unit	Min	Max	Avg	Sum
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">●</span>	Consommations mensuelles 2016		1069,50	44382,55	19723,96	236687,57
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: green;">●</span>	Consommations mensuelles 2017		16509,47	50249,63	30507,82	122031,29
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">—</span>	Tendance 2016		1125,77	42404,74	19723,96	
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: green;">—</span>	Tendance 2017		19796,91	50707,48	30507,82	